

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada BAPPEDA PROVINSI RIAU yang beralamat di Jalan Gajah Mada No.200 Kota Pekanbaru pada bulan Oktober - Desember 2016.

Telp.(0761)36032 Fax(0761)36035, e-mail: sekretariat@Bappeda.riau.go.id

3.2 Jenis Dan Sumber Data

Dalam penelitian ini data diperoleh dengan menggunakan data primer dan data sekunder:

2.3 Data Primer, yaitu data yang diperoleh secara langsung dari responden yang berkaitan dengan penelitian dan dalam penelitian ini berkaitan dengan gaya kepemimpinan dan ini merupakan tanggapan responden hasil wawancara serta menyebar kuisioner.

3.3 Data Sekunder, yaitu data yang diperoleh dalam bentuk yang sudah jadi, hal ini diperoleh dari berbagai sumber, baik berupa laporan maupun informasi dari pihak instansi dan pihak yang terkait.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.3 Populasi Dan Sampel

- a. Populasi Menurut Sugiyono (2004:74) populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulan. Pada penelitian ini populasinya adalah seluruh Pegawai Negeri Sipil Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi yang berjumlah 163 orang.
- b. Sampel Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Pada penelitian ini peneliti tidak mengambil seluruh populasi sebagai sampel, karena jumlahnya yang cukup besar yaitu sebesar 163 orang. Untuk menentukan jumlah sampel yang akan diambil digunakan rumus Slovin dengan tingkat kesalahan 10% (Umar, 2004:78).

Rumus Slovin:

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

n = Jumlah sampel

N = Ukuran populasi

e = Tingkat kesalahan

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Berdasarkan rumus di atas dapat diketahui jumlah sampel dengan cara:

$$n = \frac{163}{1 + 163 (0,1)^2}$$

$$n = \frac{163}{1 + 163 (0,01)}$$

$$n = \frac{163}{1 + 1,63} = 61,97 = 62$$

Maka jumlah sampel yang akan diambil berjumlah 62 orang. Pengambilan sampel di tiap bagian-bagian yang ada di perusahaan menggunakan proporsional sampling (Sugiyono, 2004:81). Sehingga dapat diketahui berapa orang yang akan di ambil sebagai responden di masing-masing bagian yang ada di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi. Hal tersebut dapat dilihat pada tabel 3.1 berikut:

Tabel 3.1 : Jumlah Sampel

NO	BAGIAN	POPULASI	SAMPEL	JUMLAH
1	Badan	1	$1/163 \times 62 = 0,38$	0
2	Fungsional	2	$2/163 \times 62 = 0,76$	1
3	Sekretariat	42	$42/163 \times 62 = 15,97$	16
4	Bidang I Sosial Budaya	19	$19/163 \times 62 = 7,22$	7
5	Bidang II Ekonomi dan SDA	25	$25/163 \times 62 = 9,50$	10
6	Bidang III Insfrastruktur dan Lingkungan Hidup	23	$23/163 \times 62 = 8,74$	9
7	Bidang IV Penelitian Dan Lingkungan Hidup	19	$19/163 \times 62 = 7,22$	7
8	Bidang V Sumber Daya Aparatur	18	$18/163 \times 62 = 6,84$	7
9	Bidang VI Statistik Pelaporan dan Evaluasi	14	$14/163 \times 62 = 5,32$	5
Jumlah :		163		62

Sumber: Data Olahan 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Observasi

Yaitu pengumpulan data yang dilakukan dengan pengamatan langsung terhadap objek yang diteliti, dalam hal ini penulis langsung mengamati pelaksanaan koordinasi Tugas Pegawai Pada Bappeda Provinsi Riau.

2. Wawancara atau Interview

Yaitu cara pengumpulan data yang dilakukan dengan mengadakan proses secara langsung dengan melakukan tanya jawab kepada responden seputar informasi yang perlu dilakukan dalam penelitian ini.

3. Kuisisioner

Yaitu cara pengumpulan data dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden dimana setiap pertanyaan yang telah dipersiapkan sebelumnya secara tertulis.

4. Dokumentasi

Dokumentasi yaitu mengambil data melalui buku-buku, dokumen, internet dan literature yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.5 Teknik Analisa Data

Teknik analisa data yang digunakan adalah metode penelitian yang bersifat deskriptif kualitatif, yaitu menggambarkan hasil pengamatan dan wawancara yang diperoleh serta membahasnya, lalu dilakukan penganalisaan kemudian digambarkan dengan kata-kata serta membuat kesimpulan dan saran – saran berdasarkan hasil pembahasan.

Untuk mengetahui koordinasi Pimpinan Dalam Pelaksanaan tugas ASN pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Riau, penulis menggunakan penulisan diskriptif kualitatif data yang terkumpul dianalisa dengan menguraikan serta mengaitkan dengan teori-teori sesuai dengan permasalahan yang ada kemudian data tersebut dituangkan dalam bentuk table dan diberikan penjelasan.

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas maka data informasi yang diperoleh akan dikelompokkan dan dipisahkan sesuai jenisnya dan diberi nilai presentase, disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus presentasenya menggunakan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{F \times 100\%}{N}$$

Keterangan:

P = Presentase

F = Frekuensi

N = Populasi



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan koordinasi tugas Pegawai ASN pada Bappeda Prov Riau keseluruhan indikator yang telah diajukan responden dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan pendapat Suhairimi Arikunto (2003:171), sebagai berikut:

Tinggi/sesuai : 68-100%

Cukup sesuai/kurang : 34-67%

Tidak sesuai /rendah : 1-33%

Dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai rumus diatas maka hasil penelitian akan dapat diambil kesimpulan dengan baik yaitu tentang Koordinasi Pimpinan Dalam Pelaksanaan Tugas Aparatur Sipil Negara (ASN) pada BAPPEDA PROVINSI RIAU.